

「第1回エコなかまの集い」でのカーボン・オフセット活動報告

「第1回エコなかまの集い」でのカーボン・オフセットの取組みについて以下の通り報告いたします。

日時 2011年2月27日(日) 10時30分～17時(天候 曇りのち雨)

場所 宇部市ときわ湖水ホール大展示ホール

主催 「第1回エコなかまの集い」実行委員会、NPO 法人うべ環境コミュニティー

共催 宇部地域環境パートナーシップ会議

○概要

「第1回エコなかまの集い」に来場した市民及びイベント関係者を対象にパネル展示によるカーボン・オフセットの普及・啓発活動を行った。また、アンケートにより来場者の交通手段、往復移動距離、カーボン・オフセットの認知状況を調査し、同時に植樹によるオフセットのための募金を呼びかけた。

○募金額合計

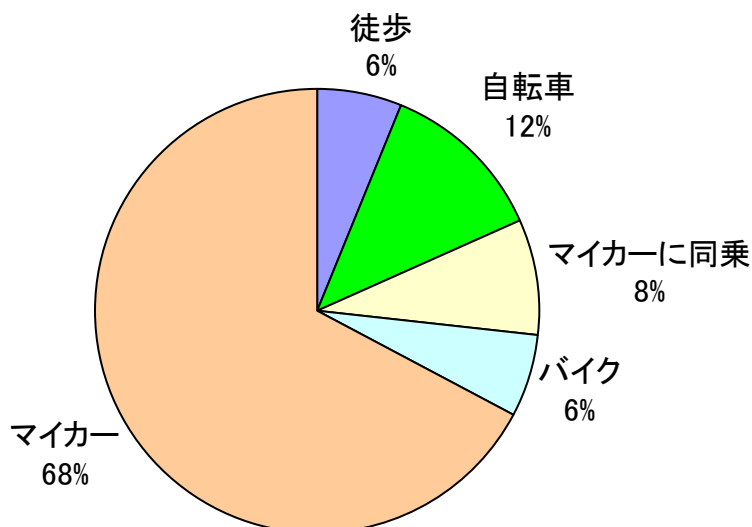
7,000円

○アンケート集計結果

- ・「エコなかまの集い」の来場者数：200人(主催者発表)
- ・アンケート協力者数：49人

1. 来場者の交通手段について

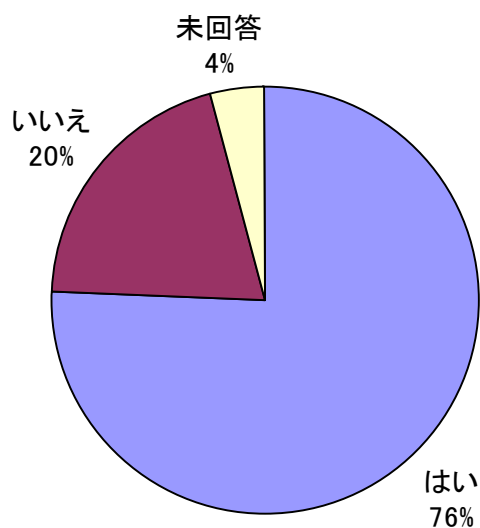
交通手段	人数(人)
徒歩	3
自転車	6
マイカーに同乗	4
バイク	3
マイカー	33
合計	49



2. カーボン・オフセットについて

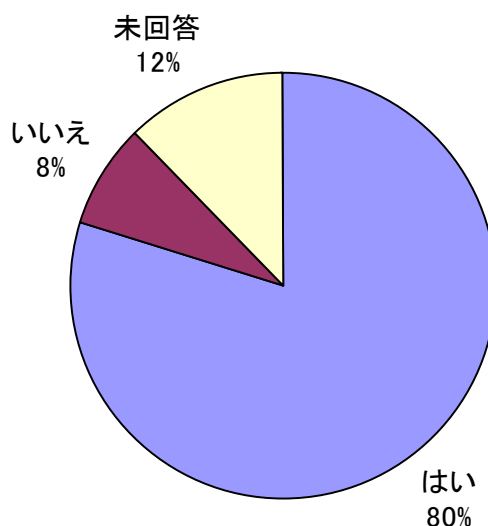
・ご存知でしたか？

回答	人数
はい	37
いいえ	10
未回答	2
合計	49



・今後協力したいと思いますか？

回答	人数
はい	39
いいえ	4
未回答	6
合計	49



○「エコなかまの集い」におけるCO2排出量

・アンケート協力者の交通によるCO2排出量=95.1 kg-CO2

内訳：マイカー33台、往復移動距離合計 362.5km より 92.5kg-CO2,

バイク 3台、往復移動距離合計 27.5km より 2.6kg-CO2

・当イベントでの全来場者の交通によるCO2排出量

駐車場の目視によるマイカーの来場台数=100台とし、アンケート結果を当てはめて推定
 $100/33 \times 95.1\text{kg} = 280.3\text{kg-CO2}$

バイクによるCO2排出量=2.6kg-CO2

当イベントにおける来場者の交通によるCO2排出量(推定)=282.9kg-CO2

CO2 排出量についての他イベント（2010 年度）との比較

月日	イベント名	イベント全体の推計			アンケート協力者のデータ			募金額 (円)
		来場者 総人数 (人)	CO2 排出量 (kg-CO2)	1 人当り 排出量 (kg-CO2)	協力者 数 (人)	CO2 排出量 (kg-CO2)	1 人当り 排出量 (kg-CO2)	
7/3	UNCCA 総会	100	212.0	2.1	50	143.8	2.9	15,300
7/10	PVNY 設立総会	50	83.3	1.7	19	57.1	3.0	4,100
8/28	COF セミナー	60	93.5	1.6	41	63.9	1.6	7,600
10/31	エコフェア 2010	6,500	10,142.2	1.6	227	669.6	2.9	18,400
2/27	エコなかまの集い	200	282.9	1.4	49	95.1	1.9	7,000

※ データは一般来場者を対象とし、エコフェア 2010 の出展者分は除く。
 宇部まつりでは COF の取組み方法が他イベントと異なるので除外する。

「エコなかまの集い」における 1 人当りの CO2 排出量は、他のイベントに比べて大きな差は見られなかった。

UNCCA 写真集



COF 担当スタッフ



COF 受付



UNCCA 展示ブース



UNCCA 活動報告



UNCCA 活動報告



UNCCA スタッフ

以上